## TODO PINTURA SOLUCIÓN PISCINAS

Pagh 1 1/06 6 evisión: 12/04/2015

PINTURA CLOROCAUCHO





## PISCINAS CLOROCAUCHO

Pintura al clorocaucho especial para piscinas o depósitos de cemento u hormigón para agua no potable Ficha técnica KV-1614

#### DESCRIPCIÓN

Pintura a base de caucho clorado de buena adherencia y elasticidad, muy buen poder cubriente y gran resistencia química.

Para el pintado de piscinas y depósitos de hormigón para agua no potable.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición

Ligante: Caucho Clorado.

Pigmentos y extendedores: Bióxido de Titanio, azul de ftalocianina, carbonato cálcico y sulfato bárico.

Aditivos: dispersantes, humectantes, estabilizadores y plastificantes.

Diluyente: disolventes aromáticos.

Acabado Satinado

Azul mediterraneo Color Viscosidad 4,25 ± 1,25 Poises

1,55 ± 0,05 Kg/L (según color) Densidad Cont. sólido en peso 70-71 ± 1 % (según color) Cont. sólido en volumen 54-55 ± 1% (según color)

Cont. máx. de COV permitido 2010 500 g/L 500 g/L 10-15 minutos Cont. máx. de COV del producto Secado al tacto Secado sin pegajosidad 30 minutos Secado Repintar 8 a 10 horas Rendimiento teórico 10 - 12 m<sup>2</sup>/L Tamaños 5 kg y 20 kg

Parámetros de ensayo: Viscosidad: Brookfield, Sp 5, 20 r.p.m, a 25°C. Secado: a 25°C y 65% de H.R (dependiendo del soporte, temperatura y humedad ambiental / según absorción y tipo de superficie). Rendimiento teórico: 100 μm secas (dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte).

## **MODO DE EMPLEO**

## Indicaciones para la aplicación

Kromacril piscinas se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Agitar hasta conseguir una buena homogeneización. La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser interiores a 10°C ni superiores a 35°C y la humedad ambiental deberá ser inferior al 70%, El soporte deberá estar seco, sin humedad del rocío. Aplicar la primera mano de **Kromacril piscinas** diluido al 10-15% con **disolvente clorocaucho Kromacril** y las sucesivas sin diluir o con la adición del 5% como máximo. Limpiar la superficie antes de la aplicación, eliminando el polvo, salitre, algas, grasas, cremas, etc. Limpiar los útiles empleados con disolvente clorocaucho Kromacril.

## Preparaciones para el soporte

## Superficies no pintadas o nuevas

Las piscinas nuevas es aconsejable mantenerlas llenas de agua de uno a dos meses para su correcto fraguado y eliminación natural de las sales alcalinas. Transcurrido este plazo vaciar y tratar la superficie; lavar con ácido clorhídrico (salfumán) diluyendo una parte del mismo en cuatro partes de agua, y a continuación limpiar bien con abundante agua dulce. Dejar secar tres días como mínimo y aplicar Kromacril piscinas como se ha indicado

## Superficies ya pintadas

Si la pintura antigua está en buen estado efectuar una limpieza a fondo con lejía o salfumán, cepillando la superficie para eliminar restos de aceites, cremas bronceadoras, salitre, algas, etc. Aclarar bien con agua corriente y una vez seca aplicar Kromacril piscinas como se ha indicado.

Si la pintura antigua está en mal estado, desconchada, arrugada, con ampollas o poca adherencia, eliminarla por completo y proceder como en superficie nuevas.

### **Almacenaie**

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superior a 30°C ni inferiores a 5°C es de un año

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

Inflamable. Consultar ficha de seguridad.

Nota: Los datos técnicos pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de

efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso particular.

Fabricado para: C.I.F.: B41767575 - C/. Economía nº 4 (Pgno. Ind. Ctra. Amarilla) - 41007 SEVILLA - TEL: 954 36 07 03 Información técnica disponible en: www.ecopinturas.es

Nota: Los datos técnicos pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso particular.

## TODO PINTURA SOLUCIÓN PISCINAS

Pag. 02/06

**AGUAPLAST** 

## FICHA TÉCNICA





## **AGUAPLAST**

## **FACHADAS**

Plaste en polvo



## Para todo tipo de reparaciones en fachadas

Sobre cemento, yeso, hormigón, pinturas,...



**PRESENTACIÓN** 

5 kg. Ref.:3672 15 kg. Ref.: 792

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Mortero blanco en polvo de aplicación sobre cualquier soporte exterior: hormigón Standard, hormigón celular, fibrocemento, tirolesa de cemento, piedra, gresite, vitrificados, azulejos, yeso, escayola, cartón-yeso, pinturas plásticas antiguas.
- Para realizar raseos y parcheos sobre antiguas pinturas.
- Para renovar y alisar superficies de gresite, azulejo.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Lijable y pintable a las 12 horas, sin riesgo de que se produzcan eflorescencias o virajes de color.
- Granulometría fina. Lijado fácil antes de 24 horas.
- Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de soporte.
- Aplicable fresco sobre fresco.
- Muy flexible. Sin retracción, sin tensión.
- Rápido endurecimiento. Resistente a los golpes.
- Resistente al álcali. Este producto no ataca a los pigmentos de la pintura aplicada por lo que no se producen virajes de color.
- · Blanco.

### APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soporte

Sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras. Los soportes deben ser consistentes y las pinturas antiguas mal adheridas eliminadas. Imprimar soportes muy absorbentes con BETAFIX u otra imprimación. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

Es conveniente utilizar malla de fibra de vidrio de refuerzo en puntos singulares de fachadas como juntas estructurales y juntas de materiales de distinta naturaleza.

En caso de recubrimiento de gresite se recomienda la incorporación de malla de fibra de vidrio embebida en el espesor de la capa y montar por lo menos 5 cm en la unión entre mallas.

Última actualización: Abril, 2007

AGUAPLAST FACHADAS 1 de 2

Nota: Los datos técnicos pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso particular.

## TODO PINTURA SOLUCIÓN PISCINAS

Pag. 03/06

**AGUAPLAST** 

## FICHA TÉCNICA



### Aplicación

Añadir 1 Kg de polvo sobre 0,36 L de agua (5,5 litros de agua por saco de 15 kg) y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente, de uso inmediato. No remover una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante 45 minutos a 20° C.

Aplicar con llana lisa, dentada o espátula de acero inoxidable.

En caso de incorporar malla de fibra de vidrio, aplicar con llana dentada que permita dejar de 2 a 3 mm de espesor, embeber la malla y aplicar una segunda capa, con llana lisa, cuando la primera haya endurecido. Cuando el mortero empiece a fraguar se puede fratasar con fratas de esponja, de madera y si se quiere una superficie lisa puede ser lijado al cabo de 4 horas.

Una vez seco puede ser recubierto con cualquier tipo de pintura o revestimiento para exteriores, excepto pinturas minerales, epoxy o poliuretanos en disolvente.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

No aplicar a pleno sol ni a temperaturas inferiores a 5 ° C. No aplicar sobre soportes con humedad permanente.

### **DATOS TÉCNICOS**

	Producto		
Componente	Cargas minerales, ligantes hidráulicos y resinas sintéticas		
Diluyente	Agua		
Densidad aparente polvo	0.8 ± 0.05 g/cc		
Densidad pasta	1.4 ± 0.05 g/cc		
Apariencia	Polvo		
Color	Blanco		
Granulometría	< 200 μ.: Fino		
pH	11± 0.5 en pasta 9 ± 0.5 transcurridas 24 horas		
Adherencia: Hormigón	> 1,5 mPa.		
Clasificación	Conforme a la Norma NT F 36-36-005, Familia IV Clase 4b Conforme a productos de reparación según NFT P-18840, se clasifica como Clase I.		
	Aplicación		
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 ° C		
Mezcla	0,35 l. de agua por 1 kg. de polvo		
Herramienta	. Llana lisa, dentada o espátula		
Consumo teórico	1 kg por m² y mm de espesor		
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar		
Espesor recomendado por capa	4 mm		
Tiempo de trabajo	45 minutos a 20 ° C		
Tiempo de lijado/ Pintado	12horas, según espesor, soporte y condiciones ambientales		
Tiempo de Secado	12 horas, según espesor, soporte y condiciones ambientales		

### **SUMINISTRO**

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Saco de papel 5 kg con asa	1	140 sacos
Saco de papel 15 kg con asa	1	48 sacos

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

Consultar etiquetado del producto. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. 
Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No 
consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones 
fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de 
asesoramiento técnico.

Belssier, S.A.
Tximita Maleo, 14
20100 Renteria (Guipúzcoa) Spain.
Tel: (\*34) 902 100 250
Fax: (\*34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es



Última actualización: Abril, 2007

AGUAPLAST FACHADAS 2 de 2

Nota: Los gatos tecnicos pueden ser modificados en funcion de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso particular.

## TODO PINTURA SOLUCIÓN PISCINAS

Pag. 04/06

## PROCESOS DE APLICACIÓN

## -Preparar la superficie:

Lavaremos toda la superficie de la piscina con agua a presión. Esto eliminará la mayor parte de la pintura suelta, la suciedad y otros desechos.

Con una espátula rasparemos cualquier área de la piscina que pueda tener restos de pintura que la máquina no eliminó.

Frotamos entonces la piscina con ácido clorhídrico diluido en dos partes de agua (agua fuerte) con un cepillo de raíz dura. Para este paso nos aseguraremos de usar guantes de goma, botas y ropa de protección (mono papel ). Tras el ácido clorhídrico deberemos lavar toda la piscina con bastante agua.

Con la masilla para piscinas y la espátula, rellenaremos completamente todas las grietas existentes. Dejaremos que la piscina se seque durante tres o cuatro días según la climatología. Esto es crucial, ya que aplicar la capa base a una piscina que no esté completamente seca podría poner en peligro la integridad del trabajo.

Encintaremos todo lo que esté en contacto con la superficie a pintar, focos de luz ,skimmer, escaleras, etc.....

## -Preparado de la pintura 1ª capa:

Antes de comenzar la primera capa, la diluiremos con un 15% de diluyente y removeremos bien con movimientos circulares y hacia arriba hasta que su consistencia sea homogénea, con el removedor que incluye el kit. Verteremos aproximadamente unos 2 kilos de pintura en la cubeta para comenzar a pintar.

## -Comenzar a pintar 1ª capa:

El primer paso es recortar con la brocha las uniones de paredes y suelos (aristas y vértices), y demás elementos que nos encontremos en nuestra piscina que previamente hemos encintado. Si tenemos algún emplaste o hemos tapado grietas, también pasaremos la brocha para evitar que se absorba más pintura en esta zona. El segundo paso es la aplicación de la pintura con el rodillo. Para ello mojamos el rodillo en la cubeta verificando que no tenga exceso de pintura. Daremos una primera pasada con el rodillo en la pared diagonalmente lo que nos dé el brazo y luego repartimos vertical y horizontalmente con el rodillo para dejarlo todo uniformemente pintado. Vamos repitiendo este paso hasta completar nuestro trabajo acordándonos de ir reponiendo pintura en la bandeja a medida que la vayamos aplicando. Comienza en el extremo más profundo y ve trabajando hacia la parte menos profunda y hacia uno de los lugares para salir, deja que la primera capa seque durante 24 horas.

## -Preparado de la pintura para la capa de acabado:

Antes de comenzar la capa de acabado, añadiremos un 10% de diluyente y removemos la pintura con movimientos circulares y hacia arriba hasta que su consistencia sea homogénea, con el removedor que incluye el kit. Volcaremos aproximadamente unos 2 kg en la cubeta para comenzar a pintar.

## TODO PINTURA SOLUCIÓN PISCINAS

Pag. 05/06

## -Comenzar a pintar capa de acabado:

Aplicamos la capa de acabado de la misma forma en que hemos aplicado la primera capa . Nos tomaremos el tiempo necesario para asegurarnos de que toda la superficie de la piscina está cubierta. Dejaremos que la capa final se seque durante al menos siete días antes de llenar la piscina con agua.